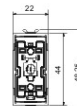
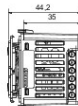


Flush-mounting axial one-way switch module. An axial push-buttons on the front for switching an ON/OFF load (bistable/momentary function) or a timed ON load via an output contact with potential. The device must be completed with the front buttons key available. The device has N°3 DIP-switches, located on the back of the device, for feature configuration.

Opis	Modu? osiowego prze??cznika jednokierunkowego	Uk?ad zasilania	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Liczba modu?ów Modu?y	1	Liczba kana?ów wej?ciowych	2
Kontrola lokalna	Za pomoc? 2 przycisków przednich (do uzupe?nienia kluczem przyciskowym)	Napi?cie pomocniczego kana?u wej?ciowego	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Temperatura przechowywania	-25 ÷ +70 °C	Liczba kana?ów wej?ciowych LED	-
D?ugo?? Temperatury	-5 ÷ +45 °C	Napi?cie kana?ów wej?ciowych LED	-
Wilgotno?? wzgl?dna (bez kondensacji)	Max 93%	Liczba wyj?? wej?ciowych	1
Sygnalizacja ?wietlna z przodu	Niebieska dioda LED	Napi?cie Styki	1 NA 5A (AC1) 240 V ac
Zaciski okablowania	Ze ?rub?	Lampy ?arowe halogenowe 240 V ac	Max 1000 W
Zakres dokr?cenia zacisku przewody elastyczne (mm ²)	Max. 1,5	Lampy LED 240 V AC	Maks. 100 W (maks. 5 lamp)
Zakres dokr?cenia zacisku przewody sztywne (mm ²)	Max. 1,5	?adunki pilotowane z transf. elektronicznego. 240 V ac	Max 250 VA
Kontekst	Suche pomieszczenia wewn?trzne	Lampy fluorescencyjne 240 V	Maks. 120 W (maks. 6 lamp)
Ochrona IP	IP20 (z przyciskiem)	Kontrola obci??enia	-
Norma	2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP20 (z przyciskiem)

STANDARDS/APPROVALS

